# Best Available Copy

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

62-078684

(43) Date of publication of application: 10.04.1987

(51)Int.CI.

G06K 9/00

G06F 7/28

G06K 9/68

(21)Application number: 60-219437

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

02.10.1985

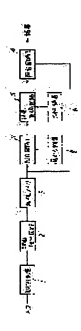
(72)Inventor: YAMAMOTO EIICHIRO

**MURANO TOMOMITSU** 

#### (54) OBJECT RETRIEVAL SYSTEM

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the number of collation times with a cubic dictionary and to attain a quick retrieval even if the direction of an input object is unknown by providing an appearance dictionary. CONSTITUTION: An observation circuit 1 projects an unknown object at two-dimensional coordinates, and a line drawing extraction circuit 2 extracts a line segment corresponding to the ridge line of the object and stores said segment in a picture memory 3. A collation circuit 7 refers to the line drawing read out of the memory 3 and plural line drawings stored in the appearance dictionary 8, and selects candidates whose polygonal shape and connection relation are the same as appearance. A projection conversion circuit 5 reads areas corresponding to the appearance candidates out of the dictionary 8, and projects three-dimensional data stored in the cubic dictionary 6 on a two-dimensional plane corresponding to these areas. A collation circuit 4 collates the two-dimensional projected image read out of the memory 3 with that outputted from the circuit 5. If they are equal, they are unsidered to be a category which the dictionary 6 has to retrieve, and additional information is outputted.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-78684

③Int.Cl.\*
 識別記号 庁内整理番号
 G 06 K 9/00 C - 6972 - 5B 7313 - 5I5 G 06 K 9/68
 G 06 K 9/68
 F 7/28 6972 - 5B 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 6 頁)

の発明の名称 物体検索方式

②特 阅 昭60-219437

**發出 顧 昭60(1935)10月2日** 

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 幾一郎 砂発 明 类 山本 川崎市中原区上小田中1015番地 宫士通株式会社内 野 朋 光 明 者 村 **3**56 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 **99** Y മ്പ

②代 理 人 弁型士 井桁 貞一

明 粗 碧

1. 発明の名称

物体换索方式

#### 2. 特許請求の預明

多面体状物体を、ある方向から見た時に、どのような多角形が、どういう接続関係で見えるかと 云う見え方を格納した見え方辞群(8) と、

3次元物体の3次元原標を指納する立体辞書( 6)と、

入力された未知物体の2次元投影像と、上記見え方辞書(B) とを照合する手段(7) とを偏え、

該照合手段(7) によって、上部入力物体の候補 カテゴリをまず较った後、上記宣作辞書(6) との 詳細な概合を行い、入力未知物体の検索ができる ようにしたことを特徴とする物体検索方式。

#### 3. 発明の詳細な説明

(囚張)

人力米知物体の検索方式において、多面体状物

体の2次元投影像が有限の見え方しか持たないことに着目し、該多面体物体に関する見え方辞書を 個えて、予め上記入力未知物体の2次元投影像と、この見え方辞書との販合を行うことにより、3次 元起優への参照函数を少なくするようにしたもの である。

#### (産業上の利用分野)

本発明は物体検索方式に係り、特に多面体物体 に関する見え方辞書を備えることにより、決別の 入力物体の検索を高速に実行できる物体検索方式 に関する。

最近のロボット技術の進歩により、高度の作業 ができるロボットが出現するようになってきた。

一方、原子炉の炉内検査とか、海底探査等、人間が行うには危険な核限作業が多くなっており、 上記のような高度の作品をこなすロボットに代行 させることの必要性が増大している。

この場合、当該ロボットには、作業対象の物体 に対する正確で、11つ高速なロボットビジョン、 即ち、ロボットの日が要求される。

(従来の技術と発明が解決しようとする問題点) 第4 関は従来の物体検索方式を説明する関で あって、(a) は模式図で示したものであり、(b) はブロック図である。

先す、観測装置 1において、未知の物体 la をテレビカメラ 2a 等で撮影し 2 次元投影像 3a を作り、城西抽出回路 2に送出する。

線頭油出側路 2においては、接2次元投影像から線面を抽出し、画像メモリ 3に格納する。

この画像メモリ 3に格納されている線画情報と、 3次元速度で表現されている立体辞書 6から読み 出された物体情報 5a の 2 次元投影像 6a とを直 接照合国路 4で組合していた。

その為、従来方式においては、①(b) 図で示したように、入力物体 la の向き (提点位置) を予め何等かの方法で予測して、投影炎換回路 5に別の手段で入力しておき、それと同じ方向に、接辞書 6に記述されている物体を回転し、それを 2 次

3

らどういう見え方 (つまり、多角形の形状と、その接続関係) をするかが記述されている。

上記見え方辞書については、本願出願者が先願している特願昭 60·105355「宣体の見え方像作成 装置」に開示されているので、その詳細は省略するが、第2図の見え方辞書の概念図によって要約 すると、下記の通りとなる。

例えば、多簡体として四角錐を考えた場合、ある方向から見た時の見え方 (面の形状と、その接続関係) は、本図に示すように7種類に限られる。

従って、入力未知物体の2次元投影像と、この 見え方を図合した時、若し該入力未知物体が四角 錐であると、この7種類の何れかと…致すること になる。

彼見え方辞書 4a には、各多面体に対応して、 その見え方と、その見え方に対する視点情報とが 対となって格納されている。

このような見え方辞書 4m と上記入力未知物体・の2次元投影像 3m とを関合すると、第1例において、見え方辞書 4m の2番目の見え方と一致す

元に投影したもの(Ga)と、上記入力の2次元投影 像 3a とを照合するか、或いは、像該辞書 6に記述された物体を総での立体切に回転しながら2次 元投影像 Ga を作り、人力の2次元投影像 3a と 関合する必要があった。

従って、①の方法では、予め未知物体 la の視点位置を知らなければならないと云う問題があり、②の方法では膨大な収合時間が必要になると云う問題があった。

本発明は上記従来の欠点に据み、見え方辞書を 備えることにより、立体辞書との照合回数を減ら し、入力物体の向きが分からなくても、高速な検 索ができる方法を提供することを目的とするもの である。

#### (問題点を解決する為の手段)

第1関は本発明の概念を説明する関である。 入力物体 1s はテレビカメラ 2a 等で撮影され、 2次元投影像 3a となる。

見え方辞書 40 には、物体をどの視点から見た

4

ることが検知される。

この見え方に対する領域を検索することにより、 物体をどの方向から見た見え方であるかを認識す ることができる。

そこで、守体辞書 5a の 3 次元類優を、この方 同に投影して立体辞書 5a の 2 次元投影像 Ga を 作成する。

こうして、入力の 2 次元投影像 3a と立体辞售 5aの 2 次元投影像 6a とを照合し、一致すれば、 この辞書のカテゴリが検索すべきカテゴリである。 従って、このカテゴリに付随した情報、例えば、 一三角・鍵」が検索結果 7a として出力されるよう

#### (作用)

に構成する。

即ち、木発明によれば、入力染知物体の検索方式において、多面体状物体の2次元投影像が有限の見え方しか時たないことに着目し、該多面体物体に関する見え方辞書を備えて、予め上記入力よ知物体の2次元投影像と、この見え方辞書との関

6

会を行うことにより、3次元原はへの参照側数を 少なくするようにしたものであるので、立体辞費 との観合側数を減らすことができ、物体検索の高 速化が関れる効果がある。

#### (実能例)

以下本発明の実施例を第1図、第2図を参照しながら図面によって達述する。

第3回は本発明の一実施例をプロック園で示した園であり、見え方辞書 R. 及び園合圏路 I 7が本発明を実施するのに必要な機能プロックである。 両、全園を通して園じ符号は同じ対象物を示している。

7

べきカテゴリであるとして付随情報を出力させる。 若し、一致情報が得られなければ、上記見え方 候補について、総での関合が終了する迄、この処 理を疑り返す。

このように、本発明は、多面体状物体の2次元投影像が有限の見え方しかないことを利用し、この見え方で予め組合を行うことにより、3次元座標の精納されている立体辞書へのお照照数を少なくするようにした所に特徴がある。

#### (発明の効果)

以上、詳細に規則したように、本境明の物体検 策方式は、入力未知物体の検索方式において、多 循体状物体の2次元投影像が有限の見え方しか持 たないことに着目し、該多流体物体に関する2次元 投影像と、この見え方辞費との照合を行うことに より、3次元度優への参頻回数を少なくするよう にしたものであるので、立体辞書との照合回数を 被らすことができ、物体検索の高速化が図れる効 2 次元平面に投影する投影製換回路。4 は入力の 2 次元投影像と立体辞書 6の2 次元投影像とを照 合する駅合回路 11 である。

今、与えられた未知物体 1a は観測回路 1により 2 次元座標に投影される。この 2 次元画像は線 西抽出回路 2によって、物体の稜線に対応する線 分が抽出され線両となって画像メモリ 3に格納される。

照合回路 1 7は、画像ノモリ 3から読み出した 線画と、見え方辞得 8に情納されている多数の線 画とを照合し、多角形の形状、及びその接続関係 が同じものを、見え方の候補として選択する。

投影変換回路 5は、上記見え方の候補に対応する領域を、該見え方辞書 8から読み出し、宣体辞書に指納されている3次元データを、この領域に対応する2次元平前に投影する。

上記画像メモリ 3から続み出した入力物体の 2次元投影像と、投影変換回路 5から出力される立体辞書 6の 2次元投影像を照合回路 (4で照合し、一致すれば、この立体辞書のカテゴリが、検索す

Я

巣がある.

4. 図面の簡単な説明

第1図は木発明の概念を説明する図。

第2関は見え方辞售の概念園。

第3段は未発明の一実施例をプロック図で示した

第4 図は従来の物体検察方式を説明する例。 である。

園面において、

1 は規御裝置。 2 は

2 は線質抽出回路。

3 は西伐メモリ。

4 战职合回路、股合回路 1

7 は照合回路1.

8 は見え方辞書.

6 は立体辞训.

5 は投影変換回路,

laは入力物体。

2aはテレビカノラ.

3nは入力物体の2次元投影像。

4aは見え方辞母の内容,

5aは立体辞世の内容。

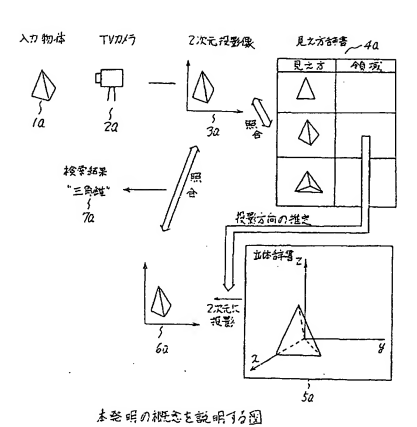
6aは立体辞書に指摘されている物体の2次元段影

俊.

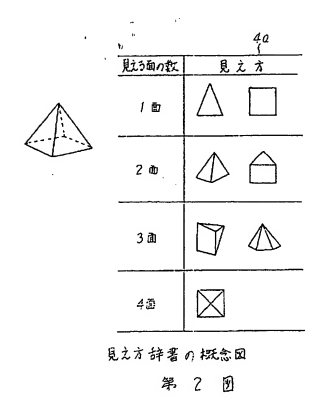
7aは検索結果。 をそれぞれ示す。

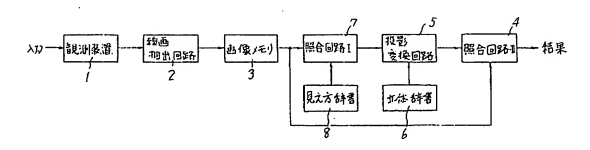
代理人 弁理士 非桁頁一

1 (

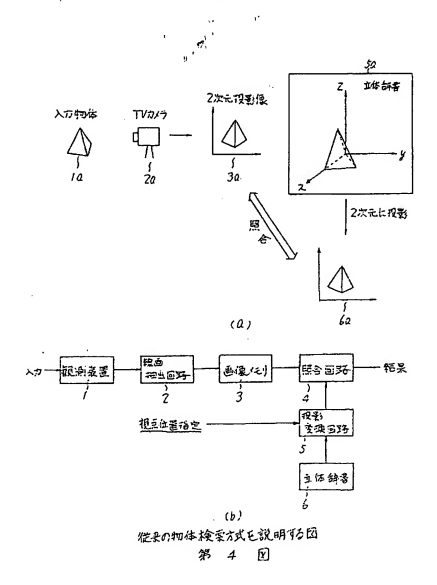


第 1 図





本発明の-実施例をTO17図で示した図 第、3 図



# This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

u	BLACK BURDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox